

# IMENSKO IN STVARNO KAZALO

## A

Ankaran 45, 139, 180, 195, 196, 197, 198, 205, 206, 207, 208,  
211, 213, 215, 225, 226, 227, 229, 237, 239, 255,  
264, 308, 319, 322, 333  
anoksija 127  
apnenec 38, 49, 50, 54, 62, 181, 183, 184, 258, 292

## B

Babiči 70, 80, 211, 212  
Badaševica 49, 59, 71, 73, 80, 107, 117, 118, 136, 137, 143,  
144, 146, 147, 260, 262, 264, 266, 267, 307, 318  
Barcelonska konvencija 275  
Baredi 213  
Barižoni 198  
Bavški potok 146, 152, 318  
Beli Križ 72, 77, 81, 225, 226, 227  
Bertoki 196, 198, 208, 209, 210, 224, 225, 226, 241  
Bezovica 76, 258  
biotska raznovrstnost 274, 306  
Bočaji 195  
bonifika 80, 263  
Bonini 195  
Boršt 211, 212  
Bošamarin 195, 198, 211, 212  
Brezovica 138, 211, 212  
Brič 198  
Brojnica 291  
brojnice 291, 292  
Bržanija 49, 76, 195, 270  
burin (kopnik) 78, 79, 113  
burja 67, 74, 77, 78, 81, 109, 111, 113, 262, 305, 331  
Bužini 26, 27, 30, 148

## C

CAMP Slovenija 297, 299, 302  
celovito upravljanje z obalo 8, 291, 300  
centralna naselja 214, 216  
centralne funkcije 208, 210, 213  
Cepki 139, 156, 208, 210  
cestni promet 139, 220, 225, 244, 248, 255, 306  
cona B Svobodnega tržaškega ozemlja 18, 24, 222  
cvetenje alg 125, 306

## Č

Čezarji 198  
Črni Kal 195, 205, 208, 209, 210, 213, 221, 222, 224, 225,  
226, 227, 258, 333

## D

deagrarizacija 215, 308  
Debeli rtič 39, 45, 70, 126, 173, 232, 268, 272, 277, 278, 285,  
288, 310, 322  
Dekani 75, 84, 139, 142, 196, 208, 209, 210, 211, 224, 225,  
226, 227, 229, 257

depopulacija 216, 269  
Dilici 198  
dim morja 77, 113  
dinarsko zoo-biogeografsko območje 189, 308  
dnevni tip plimovanja 112  
Dol pri Hrastovljah 198  
Dragonja 11, 24, 25, 26, 28, 30, 41, 30, 43, 44, 73, 80, 93, 107,  
118, 135, 136, 137, 143, 144, 147, 148, 149, 150,  
151, 155, 156, 225, 226, 227, 242, 243, 244, 245,  
250, 256, 258, 265, 269, 278, 280, 289, 307, 310,  
314, 318, 321, 322  
Drnica 59, 71, 80, 107, 118, 136, 143, 144, 146, 147, 148, 149,  
155, 278  
dvig morske gladine 112

## E

Elerji 198  
evtrične rjave prsti 58, 61, 62, 63, 183, 260, 304  
evtrofikacija 119

## F

Fazan 49, 103, 107, 151, 155  
fliš 37, 49, 55, 60, 62, 137, 181, 184, 186, 256, 258, 2589, 260,  
304, 307  
flišno gričevje 11, 49, 135, 136, 201, 257, 258, 260

## G

Gabrijeli 30, 148  
Gabrovia 195  
Gažon 80, 81, 148, 213, 214  
Glem 56, 198  
Glinščica 152  
globalno segrevanje 88, 94, 228  
Globoki potok 139  
gozdne površine 79, 201, 211  
gozdne združbe 181, 182  
Gračiška vala 39, 58, 59, 72, 138, 258  
Gradin 26, 211, 212  
Grinjan 195, 198  
Griža 39  
Griziški mlin 156

## H

hipogleji 58, 59, 61, 62, 63, 260, 263  
hipoksija 127, 306  
Hrastovljski dol 262  
Hrastovlje 39, 55, 57, 195, 198  
Hrastovski potok 139  
Hrpelje 193, 198, 199, 200  
Hrvatini 196, 198

## I

industrializacija 215, 221, 308  
intenzivnost rabe zemljišč 215, 308

invazije kobilic 91, 93, 330  
Istrska železnica 219  
izjemne padavine 76  
Izola 107, 117, 118, 124, 154, 193, 194, 196, 198, 202, 205, 213, 214, 215, 216, 219, 220, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 245, 246, 247, 250, 264, 281, 308, 314, 316, 319, 320, 322, 326, 333, 338

## J

javni promet 228, 233, 245  
Jezeri v Fiesi 152, 269, 277, 281, 310  
jugo 77, 81, 262, 317

## K

kakovost morske vode 247  
kamnišča 54, 55, 58, 61, 62, 63  
Kampel 195  
karbonatne rjave prsti 58, 61, 62, 63, 260, 269  
Klanec 226  
kmetijska zemljišča 143, 208, 211, 213, 216  
kmetijstvo 55, 58, 59, 63, 88, 89, 100, 104, 118, 175, 176, 181, 183, 215, 269  
Kolomban 198  
koncentracija dušikovega dioksida 229  
Koper 11, 13, 20, 23, 26, 29, 32, 33, 34, 35, 47, 48, 67, 75, 77, 84, 85, 104, 107, 113, 117, 118, 121, 122, 124, 138, 139, 142, 143, 152, 154, 157, 158, 191, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 205, 206, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 245, 246, 252, 255, 257, 258, 264, 265, 271, 283, 285, 289, 294, 296, 297, 299, 302, 309, 316, 319, 320, 322, 326, 333  
Koprska bonifika 59, 80, 103  
Koprska brda 11, 37, 40, 41, 43, 148, 152, 216, 329  
Koprski zaliv 43, 107, 109, 111, 120, 122, 146, 255, 266, 294  
Koprsko gričevje 11  
Koprsko primorje 10  
Koromači 211, 212  
Korte 80, 81, 84, 196, 257, 334  
Kortine 156  
Koštabona 75, 205, 213, 214, 215, 333  
Krajinski park Sečovelske soline 192, 277, 278, 287  
Krajinski park Strunjan 235, 269, 277, 281, 288  
Krasca 39  
Kraški rob 11, 37, 38, 39, 49, 135, 180, 186, 189, 278, 286, 287, 310, 322  
Krkvčje 73, 77, 153  
Krnica 208, 210  
Krnški potok 139  
Kubed 67, 71, 75, 77, 135, 138, 139, 142, 143, 144, 186, 262, 264

## L

Labor 56, 75, 198  
Lazaret 107, 225, 226  
Lera 110, 279, 331

lesepska selitev 169  
leto brez poletja 90  
litoralizacija 204, 205, 208, 215, 217, 298  
Loka 258  
Lucija 118, 215, 220, 239, 308, 319  
Luka Koper 118, 121, 124, 138, 139, 221, 222, 223, 224, 231, 232, 233, 255, 257, 264, 309, 320, 333  
luskasta struktura Čičarije 37, 38

## M

maestral 78, 79, 81, 84, 103, 113  
mala ledena doba 87  
Malija 25, 84  
Malinska 72, 152, 155  
Marežice 84, 148, 196, 211, 213  
marikultura 166, 167, 293  
Martežin 139  
mejšče 5, 13, 14, 15, 16, 17, 303  
mejni prehod Dragonja 242, 243, 245, 250, 265  
Mestna občina Koper 154, 194, 195, 196, 234  
mestno podnebje 73, 74  
migracije 243  
Miklinica 152  
Miljski zaliv 135, 136, 152, 256  
Miši 139, 156  
Mlaka 152  
Mlini 26, 27, 28, 148, 156  
Montinjan 195, 198  
Morska biološka postaja 109, 128, 131, 132, 133, 134, 160, 175, 337  
morske poplave 102  
morski sneg 128, 129  
Movraška vala 39, 59, 152, 258, 259, 334  
Movraž 49, 55, 57, 75, 94, 135, 140, 144, 157

## N

Naravni rezervat Škocjanski zatok 267, 277, 283, 284, 334  
Natura 2000 265, 275, 279, 280, 282, 284, 285, 287, 288, 294  
navtični turizem 118  
neurja 93

## O

obalna rastišča 187, 333  
obalne ravnice 43, 75, 80, 110, 254, 255, 262, 264, 266, 304, 306, 309, 331  
Obalno-kraška statistična regija 193, 197, 198, 200, 201, 215, 216, 218  
obalno zmerno sredozemsko podnebje 67, 305  
občina Piran 117, 154, 237  
obmorski turizem 251, 309  
obrast 124, 172  
obrečne prsti 58, 60, 61, 62, 63, 260  
oceanografske razmere 6, 107  
onesnaženost zraka z dušikovim dioksidom 7, 228, 229  
onesnaževanje morja 247, 306  
onesnaževanje okolja 306  
organska onesnažila 119  
Osapska dolina 71, 206, 207, 208, 256  
Osapska reka 39, 80, 152, 155, 262

Osimski sporazum 19, 21, 22, 29, 32  
oskrba z vodo 155  
Osp 71, 195, 205, 206, 207, 208, 211, 213, 333

## P

padavine 75, 76, 85, 96, 98, 102, 111, 149  
Padna 56, 70, 77, 80, 257, 334  
pedogenetski dejavniki 49, 60  
pedogenetski procesi 53, 60  
Petelinji rt 77  
Piran 26, 27, 28, 114, 117, 118, 128, 131, 132, 133, 134, 154,  
175, 194, 196, 198, 202, 215, 216, 219, 220, 224,  
225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 234, 235, 236,  
237, 238, 239, 245, 271, 272, 278, 280, 281, 308,  
314, 316, 319, 320, 326, 337, 338  
Piranski zaliv 24, 27, 30, 31, 33, 38, 40, 43, 44, 107, 120, 129,  
147, 278  
Plavje 206, 207, 208  
plimovanje 112, 159  
Plovanija 27, 28  
Pobegi 196, 198, 208, 209, 210  
Podgorje 75, 138, 195, 198  
Podgorski kras 11, 71, 72, 135, 138, 195, 254, 258, 270  
Podkaštel 143, 144, 149, 150  
podnebne spremembe 100, 103, 114, 159, 168  
Podpeč 145, 258  
Podračje 141, 154  
podvodne (subakvalne) prsti 49, 59, 60  
pokrajinska občutljivost 259, 266  
Pomjan 77, 80, 148  
pomorski promet 77, 113, 118, 169, 219, 222, 230, 247, 306  
poplave morja 102, 112  
Porečanka 219, 220, 221, 234  
Porton 139, 156  
Portorož 11, 34, 47, 67, 68, 72, 75, 77, 79, 113, 114, 215, 222,  
223, 228, 229, 233, 234, 236, 239, 240, 246, 247,  
250, 251, 252, 271, 296, 308, 319, 325, 334, 337  
Postojnska vrata 13, 291  
potniški promet 223, 228, 231, 232, 233, 245, 309  
povprečni letni pretok 151  
pozebe 67, 72, 88, 89, 90, 91, 109  
pozidana zemljišča 202, 209, 211  
Prade 195, 196, 197  
Predloka 198  
Pregara 25, 56, 152, 195, 205, 211, 212, 213, 333  
Pregarska planota 148, 195  
Pregon 152  
prelov 165, 306  
Premančan 198  
Prešnica 221, 258  
prilov 165, 167, 306  
profil 60, 187, 205, 208, 211, 260, 329  
prometna dostopnost 156  
prometna obremenitev 226, 227, 232, 247, 268, 309  
Protokol o celovitem upravljanju obalnih območij Sre-  
dozemlja 300  
psevdogleji 58, 61, 62, 63, 183  
Puče 213

## R

Rakitovec 39, 75, 140, 144, 157, 195, 198, 221  
Rakitovski kras 11, 75  
Rakovec 39, 139  
ranljivost okolja 253, 265, 267, 268  
rastišče pozejdanke 269, 283  
rečna mreža 136  
Reka 138, 152, 280, 291  
reliefni indeks vlažnosti 63  
rendzine 56, 58, 60, 61, 62, 63, 182, 183, 184, 185, 260  
riaški tip obale 42  
ribiška vojna 30  
rigolane prsti 58, 61, 62, 63, 260, 268  
Rikorvo 155  
Rižana 11, 39, 43, 80, 107, 117, 118, 135, 136, 137, 138, 139,  
140, 141, 142, 143, 144, 146, 154, 155, 156, 224,  
225, 227, 260, 264, 266, 307, 314, 318, 322, 331  
Rižanski vodovod 140, 141, 142, 151, 154, 157, 248  
rjave pokarbovatne prsti 57, 58, 61, 62, 63, 183, 184, 185  
Rokava 148, 178  
Rožar 208, 209, 210  
Rt Madona 162, 169, 173, 277, 278, 280, 288, 310, 322  
Rt Savudrija 29, 107

## S

samočistilne sposobnosti zraka 262, 266  
Savudrija 26, 27, 29, 37, 111, 314  
Seča 67, 75, 94, 126, 140, 144, 157, 225, 226, 227, 239, 242,  
243, 244, 245, 278, 279  
Sečoveljske soline 25, 30, 44, 59, 71, 80, 93, 103, 110, 149,  
171, 172, 180, 189, 192, 235, 268, 277, 278, 279,  
288, 310, 334  
Sečovelje 26, 27, 28, 44, 72, 148, 196, 225, 226, 227, 265, 322  
selitveni prirast 193, 215  
Severni Jadran 5, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 303  
Simonov zaliv 322  
Sirči 211, 212  
slanišča 180, 285  
slanost morske vode 110, 331  
slanuše 278  
Slavnik 11, 67, 71, 75, 135, 136, 138, 314  
slovensko-hrvaška meja 24, 25  
slovensko-italijanska meja 21, 22  
sluzenje morja 306  
Smokvica 55, 57, 195  
sneg 128, 129  
SNOS 25  
Sočerga 55, 57, 135, 195, 265, 270  
Sončevo obsevanje 68, 69, 70, 80, 84, 98, 99, 178, 305  
specifični odtok 136, 141, 144, 146  
Spodnje Škofije 196, 206, 207, 208  
Sporazum Drnovšek-Račan 30  
sporni zaselki 30  
spreminjanje podnebja 87, 94, 96, 99, 100  
sredozemski dežni pretočni režim 136, 146, 307  
Srmin 139, 224, 225, 226, 227, 255  
Stena v dolini Dragonje 278, 311  
Stepani 208  
Stjuža 107, 235, 281, 282

stopnja zaposlenosti 198  
storitvene dejavnosti 198, 201  
Straža 213  
struktura rabe zemljišč 201  
Strunjan 39, 44, 45, 67, 75, 94, 126, 140, 144, 157, 173, 196,  
235, 237, 239, 269, 277, 278, 281, 282, 288, 310,  
322, 334  
Strunjanska dolina 59, 70, 80, 256, 263  
Strunjanske soline 59, 80, 103, 202, 282  
Strunjanski potok 49, 107, 151, 155  
Strunjanski zaliv 44, 107, 121, 122, 282, 322  
submediteransko zoogeografsko območje 189  
Suhi rtič 77  
surove prsti 55, 58, 61, 62, 63  
suša 76, 91, 92, 97, 150  
Sveti Anton 84, 195, 196

## Š

Šalara 143, 144, 146, 198, 257  
Šavrinsko gričevje 11  
širše doline in obalne ravnice 254, 266, 309  
Škocjan 198, 225, 226, 241  
Škocjanski zatok 59, 80, 107, 109, 139, 152, 171, 208, 235,  
255, 267, 277, 283, 284, 287, 307, 318, 334  
Škofije 84, 139, 196, 198, 206, 207, 208, 225, 226, 264  
Škrline 148, 156  
Šmarje 70, 80, 84, 148, 196, 198, 213, 214, 215, 225, 226,  
227  
Šmarsko-Mareziško gričevje 195, 257, 260, 264  
število prenočitev 236, 239, 240  
Štrkljevica 287, 334

## T

temperatura zraka 71, 78, 84, 85, 86, 95, 305  
temperaturni obrat 70, 72, 80, 81, 178, 262  
termalni pas 72, 73, 75, 85  
Tinjan 70, 71, 75, 80, 81, 84, 206, 207  
tipi prsti 5, 60, 61, 62, 63, 325  
Tonaži 141, 154  
topoklima 53, 79, 80  
topoklimatska karta 5, 70, 79, 82, 83  
Topolovec 25, 26, 56, 211, 212  
trajni nasadi 201, 202, 209, 267  
trajnostni razvoj 297, 301  
tramontana 78, 113  
transgresija morja 44  
Trebeše 37, 152  
Triban 198, 211, 212  
tromba 78  
Trsek 154, 156, 332  
Trst 13, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 32, 34, 47, 64, 67, 88, 92, 99,  
103, 104, 122, 156, 200, 219, 221, 222, 228, 234,  
294, 303, 330  
Truške 195, 211, 212  
Tržaški zaliv 9, 10, 44, 107, 108, 109, 111, 112, 116, 117, 118,  
119, 122, 125, 127, 128, 159, 161, 162, 168, 176,  
291, 302, 303, 304, 305, 306, 311  
turistični obisk 236, 237, 239, 240, 309

## U

Urbanci 206  
urbanizacija 215, 276, 308, 310

## V

vale 59, 72, 138, 152, 258, 262, 270, 305  
Valeta 225, 226, 227, 229  
Vanganelso jezero 146, 152, 307, 318  
Vanganelso polje 256  
varstvo narave 175, 271, 275, 288, 289, 338  
Veliki Badin 39, 56  
Viližan 77, 111, 152  
visoka plima 112, 306  
vodovarstveno območje 299

## Z

z-vrednosti 205, 207, 209, 210, 212, 213, 214, 326  
Zakon o naravni in kulturni dediščini 273, 274  
Zakon o ohranjanju narave 274, 275, 289  
zaledno zmerno sredozemsko podnebje 67, 305  
zaslanjene prsti 59  
zavarovana območja 173, 235, 273, 275, 276, 277, 287, 307  
Zgornje Škofije 198, 206  
zmerno sredozemsko (submediteransko) podnebje 52, 67,  
92, 178, 183, 305  
Zvroček 142, 154, 331

## Ž

Žaneštra 139  
Žankoliči 156  
Žgani 156, 264  
Žumerjeve luknje 108  
Žusterna 44, 229

## Avtorji

Dr. Oliver Bajt, Nacionalni inštitut za biologijo, Morska biološka postaja, Fornace 41, 6330 Piran, e-mail: bajt@mbss.org

Dr. Mitja Bricelj, Inštitut za vode Republike Slovenije, Hajdrihova c. 28 c, 1000 Ljubljana, e-mail: mitja.bricelj@izvrs.si

Dr. Dejan Cigale, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: dejan.cigale@ff.uni-lj.si

Dr. Andrej Černe, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: andrej.cerne@ff.uni-lj.si

Simon Kerma, univ. dipl. geogr., Fakulteta za turistične študije-Turistica Univerze na Primorskem, Obala 11 a, 6320 Portorož, e-mail: simon.kerma@turistica.si

Dr. Nives Kovač, Nacionalni inštitut za biologijo, Morska biološka postaja, Fornace 41, 6330 Piran, e-mail: kovac@mbss.org

Dr. Simon Kušar, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: simon.kusar@ff.uni-lj.si

Dr. Lovrenc Lipej, Nacionalni inštitut za biologijo, Morska biološka postaja, Fornace 41, 6330 Piran, e-mail: lipej@mbss.org

Dr. Irena Mrak, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: irena.mrak@siol.net

Dr. Karel Natek, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: karel.natek@guest.arnes.si

Dr. Darko Ogrin, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: darko.ogrin@ff.uni-lj.si

Dr. Matej Ogrin, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: ogrin.matej@siol.net

Dr. Primož Pipan, Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU, Gosposka ul. 13, 1000 Ljubljana, e-mail: primoz.pipan@zrc-sazu.si

Dr. Blaž Repe, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: [blaz.repe@ff.uni-lj.si](mailto:blaz.repe@ff.uni-lj.si)

Dr. Uroš Stepišnik, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: [uros.stepisnik@gmail.com](mailto:uros.stepisnik@gmail.com)

Dr. Metka Špes, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: [metka.spes@ff.uni-lj.si](mailto:metka.spes@ff.uni-lj.si)

Tajan Trobec, univ. dipl. geogr., Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: [tajan.trobec@ff.uni-lj.si](mailto:tajan.trobec@ff.uni-lj.si)

Mag. Robert Turk, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola, e-mail: [robert.turk@zrsvn.si](mailto:robert.turk@zrsvn.si)

Dr. Miroslav Vysoudil, Department of Geography, Faculty of Science, Palacký University Olomouc, 17. listopadu 12, 77146 Olomouc, Czech Republik, e-mail: [miroslav.vysoudil@prfnw.upol.cz](mailto:miroslav.vysoudil@prfnw.upol.cz)

Dr. Jernej Zupančič, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Aškerčeva c. 2, 1000 Ljubljana, e-mail: [jernej.zupancic@ff.uni-lj.si](mailto:jernej.zupancic@ff.uni-lj.si)

## Doslej izdane publikacije iz zbirke GeograFF

### **GeograFF 1 – 2008**

Matej Ogrin: Prometno onesnaževanje ozračja z dušikovim dioksidom v Ljubljani

### **GeograFF 2 – 2008**

Barbara Lampič: Kmetijstvo v Mestni občini Ljubljana: relikv ali razvojni potencial

### **GeograFF 3 – 2008**

Marijan M. Klemenčič, Barbara Lampič, Irma Potočnik Slavič: Življenjska (ne)moč obrobniških podeželskih območij v Sloveniji

### **GeograFF 4 – 2009**

Katja Vintar Mally: Države v razvoju – med okoljevarstvom in razvojnimi težavami

### **GeograFF 5 – 2009**

Več avtorjev: Okoljski učinki prometa in turizma v Sloveniji

### **GeograFF 6 – 2010**

Andrej Černe, Simon Kušar: The System of Indicators for Regional Development, Structure and Potentials

### **GeograFF 7 – 2010**

Irma Potočnik Slavič: Endogeni razvojni potenciali slovenskega podeželja

### **GeograFF 8 – 2010**

Marko Krevs, Dejan Djordjević, Nataša Pichler-Milanović (ur.): Challenges of spatial development of Ljubljana and Belgrade

### **GeograFF 9 – 2010**

Barbara Lampič, Dejan Rebernik (ur.): Spodnje Podravje pred izzivi trajnostnega razvoja

### **GeograFF 10 – 2011**

Karel Natek (ur.): Mali vodni tokovi in njihovo poplavno ogrožanje Ljubljane

### **GeograFF 11 – 2011**

Irena Mrak: High Mountain Areas and Their Resilience to Tourism Development